



# PROFESSIONAL

D I V I S I O N E



## DPL PROFESSIONAL XtraFlex®

Guanto in maglia poliammidica elasticizzata senza cuciture con rivestimento in nitrile traspirante e puntinatura antiscivolo, polsino elastico.

### IL GUANTO "EVOLUZIONE"

Niente scivola più dalle mani quando usate un guanto con la tecnologia esclusiva DPL a marchio StickGrip®, unita alla straordinaria flessibilità del supporto stretch Nylon/Spandex che lavora come una seconda fresca pelle.

Migliore presa comporta minore fatica sulle dita, maggiore produttività e minor rischio di danni alla mano.

La trama costituita da una morbida puntinatura a rilievo in nitrile, oltre a garantire una presa più sicura, ammortizza gli urti sul palmo e sulle dita aggiungendo protezione nelle zone di contatto.

HANDS PROTECTION SOLUTIONS



**XtraFlex®**

ref. **NNTD**



<b>Colore</b> Supporto grigio e rivestimento nero	<b>Lunghezza</b> 230 mm min. (valore medio)	<b>Spessore palmo</b> 1,20 mm (valore medio)	<b>Finitura esterna</b> Microporosa + dot
<b>Imballo</b> Busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone.			<b>Taglie</b> M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10
<b>AVVERTENZE</b> Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.			

**DPL**  
PROFESSIONAL  
**XtraFlex®**

## IL GUANTO "EVOLUZIONE"

### CARATTERISTICHE

- Design del guanto ergonomico per ridurre la fatica della mano.
- Forma del supporto "stretch to fit" per mantenere il guanto aderente alla mano durante l'uso.
- Supporto "seamless" in maglia monofilo in Nylon/Spandex di colore grigio antimacchia, per il massimo comfort e traspirazione.
- Dorsi del palmo e delle dita areati per la massima traspirazione e agilità.
- Rivestimento:
  - in nitrile per una migliore resistenza ad acidi, idrocarburi, olii e lubrificanti;
  - microporoso "foam" per una migliore presa e mantenere la traspirabilità;
  - che permette elevata bio compatibilità (esente da lattice di gomma naturale);
  - realizzato in spessore misurato per favorire flessibilità e destrezza.
- Puntinatura in rilievo con "dot" in nitrile nelle zone di contatto per una presa ferma e sicura, che migliora l'effetto ammortizzante.
- Fabbricato usando un procedimento con solventi a basso impatto ambientale.

### APPLICAZIONI

- Industria meccanica e automobilistica
- Impiantistica
- Manutenzioni ed assistenza
- Manipolazioni in genere di oggetti in metallo e plastica
- Movimentazioni di componentistica meccanica